PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-023137

(43) Date of publication of application: 31.01.1991

(51)Int.CI.

B65H 5/16 H05K 13/02

(21)Application number: 01-155117

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.06.1989

(72)Inventor: SUNAGA TAKASHI

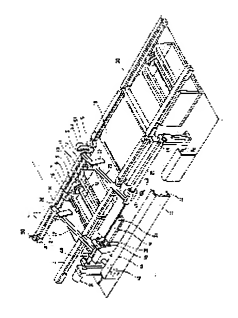
OKUMURA TOSHIKATSU

(54) SUBSTRATE TRANSFER DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of component parts of a substrate transfer device by constituting it in such a way that reciprocal and up and down movement of a substrate feed member is done by the same drive source.

CONSTITUTION: After a rotary solenoid 52 is operated and the regulation by a substrate stop lever 51 is reset, a drive motor 24 is driven, and a feed member 21 is fed via a linear drive bearing 28. At this time, the feed number 21 is lowered to the position where feed bars 22, 23 become roughly horizontal together with the movement of the linear drive bearing 28, and feed claws 26, 27 come in contact with a substrate. Thus, a substrate on a supply conveyor 1 is fed onto a work table 18 by the feed



claw 26, and the substrate on the work table 18 is fed onto a discharge conveyor 20 by the feed claw 27. When completion of the feed of the substrate by the feed member 21 is detected by a balance weight 45 through reflection of light of an optical sensor 47, the movement of the drive motor 24 is stopped and the feed of the feed member 21 is completed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

特開平3-23137(4)

第3回に示すようにロータリーソレノイド(52)が作動され差級停止レバー(51)による規制が解除された後、駆動モータ(24)が回動されて直線駆動動受(28)を介して送り部材(21)が適り移動される。この時、送り部材(21)は直線駆動軸受(28)の移動時の回動に伴って送出棒(22)(23)が略水平となる位置(上下ストッパー用ペアリング(42)がストッパー枠(41)上面部(43)に当接する)まで下降され、送り爪(26)(27)が基板(2)に当複される。

これにより、送り爪(26)で供給コンペア(1)上の基板(2)が作業テーブル(18)上へ送られると共に、送り爪(27)で作業テーブル(18)上の基板(2)が結出コンペア(20)上へ送られる。

そして、第4回に示すように送り部材(21)による基板(2)の送り出しが終了したことを、パランスウェイト(45)により前記光センサー(47)の光が反射されて来たことにより被知したら、温動モーク(24)の回動が停止され送り部材(21)の送り参動が終了する。

次に、基板(2)の送り出しが終了したら、ロー

因は直線駆動軸受の斜視面、第3因乃至第5回は 基板機送装置の動作を示す際、第8回は従来の基 板機送装置の斜視面を示す。

(2)…ブリント基板、 (19)…基板楽送装置、 (21)…送り部材、 (25)…レール、 (28)…直名 窓動軸受、 (41)…ストッパー枠、 (43)…上面 部、 (44)一底面部。

> 出頭人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 年期 外2名

クリーソレノイド(52)が作動されて基板停止レバー(51)が下向きに特徴されると共に、第5回に示すように駆動モータ(24)が逆回動されて送出棒(22)(23)をストッパー枠(41)底面部(44)に当後されるまで上昇させながら送り部材(21)が戻り移動されたら駆動モータ(24)の逆回動が停止され送り即材(21)の度り移動が終了する。

以下、同様にして基板(2)の送り出し動作が続けられる。

為、本実施例では送出線(22)(23)の送り爪(26) (27)でもって2枚の基板(2)を同時に送り出す構 強のものであるが、勿論基板(2)1枚だけでも良 いし、またそれ以上であっても構わない。

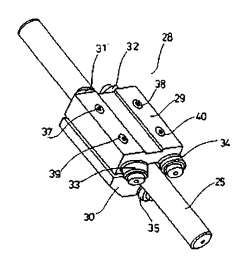
(1) 強明の効果

以上の構成により、基板送り部材の往復及び上 下移動を同じ駆動機で行なうことができるように なり、構成部品の削減ができる。

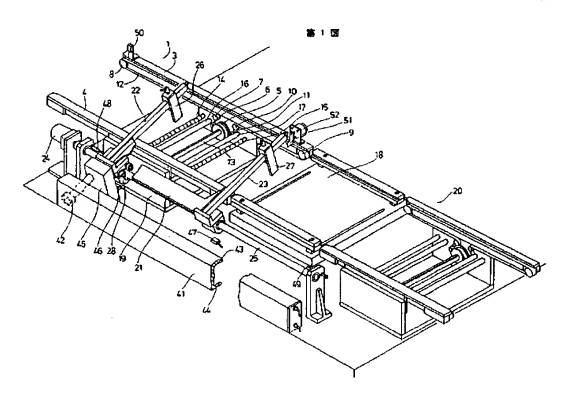
4.四面の簡単な説明

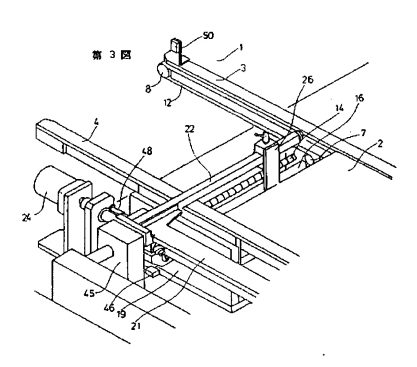
第1団は本発明の基板撤送装置の斜視図、第2

第 2 図



特開平3-23137(5)





時間平3-23137(6)

